Index of Claims



Application/Control No.

10/669,347

Examiner

Sang Nguyen

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKANO, TAKAHIKO

Art Unit

2877

√	Rejected
11	Allowed

<u> </u>	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L		•			J			<u> </u>
	_									
Cla	L_			[Date	<u>e</u>	, .	,	,	
Final	Original	4/7/06								
-	1	1	\vdash							
	2	Ť	_	1	-	-		┢	i —	
	3	H						_		
	4									
	5	1		Т			\vdash			
	1 2 3 4 5 6	V	_	1	_			\vdash	_	
	7		_					\vdash	1	
	8									
	9	Г					Γ	Г		
	10	Γ					Γ			
	11									
	12	\Box								
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	oxdot		oxdot			\Box			
	14	$oxed{oxed}$								
	15	<u> </u>			L			<u>L</u>		
	16	Щ	Ŀ	_				<u> </u>		
	17	_					_			
	18	<u> </u>		L				<u> </u>		_
	19		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	
	20	<u> </u>					_	_		
	21	<u> </u>		▙	_		ldash	<u> </u>	_	
	22		_	_				<u> </u>	<u> </u>	
	23		┞	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	
	24	_	<u> </u>	-	_					
	25		-	-	┝	-				
	26 27	H	-	-	-	-			├	H
	28		\vdash	┢	\vdash		-		├─	-
	28 29	┝	⊢	⊢	⊢	-		\vdash	⊢	
-	30	-	├─	┢	-	-	_	_	\vdash	\vdash
	31		 	-	\vdash	Н	-	-	-	-
	32	-	 	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	31 32 33									
<u> </u>	34	П	Г		Г			Г	<u> </u>	
	35			Г				Γ		
	36									
	36 37									
	38									
	39									
	40				Ľ					
	41	oxdot	\Box	L	\Box					
<u> </u>	42	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		L_		<u> </u>	
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		L_	<u> </u>	
<u> </u>	44		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u> </u>	45	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-
ļ	47	H	\vdash	<u> </u>		-	ļ	<u> </u>	_	
	48		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	-	<u> </u>	\vdash
	49	\vdash	⊢	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash
1	50	ı	l	l	ı	1 :	1	1	ı	

		_	_				_	_	$\overline{}$	$\overline{}$
Final	Original									
	51		_	_	\vdash					
	52			<u> </u>						
	53							_	┌╴	
	53 54					_		_	Г	
	55		_	_	_	_				
	56			_	_			_		
	57				_					
	58	_	_							
	58 59									
	60	_	-	\vdash	Г				П	
	61			-						
	61 62				_					
	63			_	-			_	_	-
	64								Г	
	64 65									
	66							_		
	66 67				_			_	_	_
	68			\vdash					Н	
	69	_		_					Н	
Ų.	69 70							_		_
	71	_	_	_	_			_		
	72		_	_		\Box			_	
	73		_						П	
	74		_					_		
	72 73 74 75 76 77 78				\vdash			_		
	76					-				
	77									
	78									
	79				П					
	80									
	81									
	82 83						•			
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89			L						L
	90			<u> </u>						
	91			_				lacksquare		
	92				L					
	93				L.				Щ	
	94	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>	_
	95	L.,		ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ	_
<u> </u>	96		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$oxed{\Box}$	<u> </u>	\vdash	_
	97	<u> </u>	_	<u> </u>	_				_	
	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	99	\vdash		-		\vdash		ļ		
ш	100	l	لسا	L	L	Щ.	Ш	L	Щ	

Te Fig. Fi	Cla	aim	Г				Date				
101											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	Fin	Origi									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		101	H								H
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		102									
106		103									
106		104	L							_	Ш
107		105	<u> </u>		_	<u> </u>		_			Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		100	<u> </u>		_	_	\vdash	_	_	_	Н
109		107	 	_	-	-	<u> </u>	_	_	\vdash	H
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	┢──	-			\vdash	_		\vdash	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	L			Ĺ					Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	<u> </u>	<u> </u>		L	L	_	_	<u> </u>	\sqcup
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	\vdash	\vdash		H	<u> </u>			_	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	\vdash	-	Ь.	Ι-	_		_	H	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	-	-		H	\vdash	_	_	\vdash	$\vdash \vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	\vdash		_	-	-			\vdash	Н
122		120					Г				П
122		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	Ŀ			_	<u> </u>				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	<u> </u>				_	_	_	_	Н
128		120	<u> </u>								Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\vdash	_	_		_			\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-	_							Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									Ħ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_				_			_	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	<u> </u>				_				Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>				_		_	-	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	⊢	_	_				_	-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	H				-		-		H
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									П
142 143 144 145 146 147 148		140							-		
143 144 145 146 147 148											
144 145 146 147 148											
145 146 147 148			_				<u> </u>				Ш
146 147 148		144	\vdash	<u> </u>	_	L	L	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
147		145			-	-	_	-		-	Н
148			\vdash	-		\vdash	-	-	-	<u> </u>	$\vdash\vdash$
149		148	\vdash			H	H	-	_	\vdash	Н
		149	h			-			_	\vdash	\vdash
150		150									